

www.e-rara.ch

**Chymie hydraulique pour extraire les sels essentiels des végétaux,
animaux & minéraux avec l'eau pure**

**La Garaye, Claude-Toussaint Marot de
A Paris, 1746**

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 3033

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-16987>

Du cochlearia.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelnformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

conséquent la nouvelle méthode empêche le sel de se volatiliser.

L'analyse de l'Oliban peut servir pour les gommes ; on a séparé par ce moyen les parties essentielles de l'Oliban d'avec les parties grossières & inutiles en Médecine.

DU COCHLEARIA.

LE Cochléaria est une des meilleures plantes qu'on ait en Médecine pour le scorbut & pour purifier le sang. Ses parties essentielles sont très-volatiles. Cette plante est d'un goût très-piquant ; lorsqu'elle sèche elle devient insipide, ce qui prouve la facilité qu'ont les parties essentielles à s'exhaler.

La Chymie Hydraulique conserve toutes les parties de cette plante, ce qui prouve la beauté & l'utilité de cette manipulation, & qu'il n'y en a point de si parfaite ; elle exalte même la vertu de cette plante d'une manière agréable. Son sel est piquant, d'une excellente odeur musquée qui réjouit le cerveau ; il en est de même de quelques plantes qui ont

une odeur désagréable, & dont le sel est agréable; il faut avouer que cette Chymie est bien différente de celle qui détruit la substance du Mixte.

On dira peut-être qu'on conserve la vertu des plantes dans des eaux distillées, ou dans les extraits. On sait que les extraits recens sont d'excellens remèdes: mais lorsqu'ils vieillissent ils fermentent, & par la fermentation ils changent de nature, ils moisissent, se corrompent, sont ensuite très-nuisibles: le Malade n'est point soulagé, au contraire, le Médecin est frustré du succès de son ordonnance, au lieu que ces sels essentiels étant bien faits, ne se corrompent point, & sont toujours prêts à remplir l'attente qu'on en espéroit.

Les esprits & les eaux distillées sont très-foibles par rapport au peu de parties essentielles qu'elles contiennent, & si elles ont été faites avec l'eau-de-vie, l'esprit de vin est ce qui y domine.

Le sel de Cochlearia doit être fait par trituration, parce que dans l'infusion les parties les plus subtiles s'exhalent. L'exemple de ce végétal sert pour les autres qui sont de la même nature, & pour les plantes aromatiques, dont on

ne doit point extraire les parties essentielles & spécifiques par infusion.

Sel de Cochlearia.

On pile du Cochlearia récent dans un mortier de marbre, après l'avoir coupé en petits morceaux; on le met à la trituration pendant un jour; on filtre la trituration par les étoffes; on laisse reposer la nuit; on filtre de nouveau, & on met la colature sur des assiettes; on évapore doucement; on décante lorsqu'il se forme un sédiment d'une assiette sur une autre, & on évapore à siccité: ce sel est très-fondant; il faut le ramasser promptement dans des bouteilles bien bouchées.

Teinture du Cochlearia.

VERSEZ de l'eau-de-vie sur du sel de Cochlearia; soulez l'eau-de-vie de manière qu'elle ne puisse plus se charger du sel; c'est une excellente teinture antiscorbutique; on peut y mettre un peu de sel de Centaurée & d'Absynthe.